

Question #4

Intermountain Generating Station Unit One

Maximum Monthly Heat Input (mmbtu/hr)

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Jan.		0	8595	8120	8296	8301	8273	8343	7913
Feb.		0	8756	0	8240	8373	8304	8462	8042
Mar		0	8518	7970	8166	8148	8324	8339	8202
Apr		8295	8271	8232	8276	8399	8270	8237	7840
May		8114	8300	8217	8284	8411	8260	8197	7990
Jun		8197	8207	8102	8440	8487	8210	8065	7863
Jul		8057	8425	8224	8500	8738	8170	7918	8475
Aug		8289	8451	8273	8597	8772	8154	8135	8019
Sep		8238	8485	8078	8335	8468	8106	8096	
Oct		8031	8517	8251	8490	8402	8389	7919	
Nov		8132	8205	8137	8235	8320	8140	7971	
Dec		8510	8150	8134	8385	8239	8202	8116	

Data compiled by Lynn Banks

Question #4

Intermountain Generating Station Unit Two

Maximum Monthly Heat Input (mmbtu/hr)

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Jan.	0	8442	8214	8004	8315	7933	8128	7823
Feb.	0	8240	7991	7979	8210	7940	8081	8065
Mar	0	8494	7978	7989	8217	8155	8024	8302
Apr	8783	8021	8197	7969	8254	8033	7818	8028
May	8166	8146	8203	8170	8514	7961	7889	7968
Jun	7910	8099	8111	8007	8452	8135	8112	8041
Jul	7935	8294	8080	8552	8360	8099	7824	8506
Aug	8013	8290	8627	8545	8339	8095	7933	7980
Sep	8432	8344	8221	8388	8077	8068	8149	
Oct	7862	0	8216	8277	8085	7946	8090	
Nov	8155	0	8304	8747	2060	7692	7684	
Dec	8523	8077	7979	8600	8028	8200	8033	

Data compiled by Lynn Banks